Österreichs stärkste Branche



49,5 Mrd.
Abgesetzte Produktion 2022



2 Mrd.



Euro F&E-Ausgaben 2022

0,8%

börsennotierte Mitglieder

25 % aller österreichischen Exporte



79 % **KMUs**

43 % der Industrielehrlinge

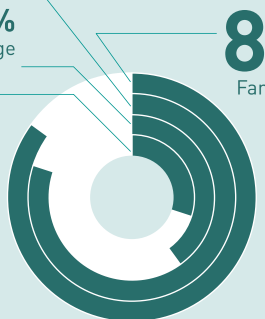
der industriellen Arbeitsplätze **85** % Familienbetriebe

137.000 T

direkt Beschäftigte

und 300.000 Jobs inkl. indirekter Effekte

1.200 Unternehmen



"Die Metalltechnische Industrie ist das Rückgrat und der Jobmotor der Industrie in Österreich."

Österreichs stärkste Branche - wofür wir stehen

Die Metalltechnische Industrie zeigt mit diesem Heft nicht nur ihre Struktur, ihre Stärken und ihre Herausforderungen – sondern auch, wofür sie steht. Ohne das Einstehen für den freien Handel könnten wir uns nicht als Exportchampion rühmen. Für eine kleine offene Volkswirtschaft wie Österreich ist der Abbau von Handelsbeschränkungen überlebensnotwendig. Wir sind ohnehin eine Branche, die schweres Gepäck schultert. Die Lohnstückkosten steigen, und unser Rückfall in internationalen Standortrankings lässt sich nicht mehr schönreden. Der Fokus der Metalltechnischen Industrie auf Innovation und technischen Vorsprung ist daher alternativlos, die Unternehmen positionieren sich als Hidden Champions – anders könnten wir international nicht reüssieren. Wir bekennen uns klar zum Standort Österreich. Unsere mittelständisch strukturierten Unternehmen produzieren seit Generationen in Österreich und schaffen nachhaltige und langfristige Arbeitsplätze. Jeder Job bei uns schafft mehr als einen weiteren in der Gesamtwirtschaft. Daher dürfen wir uns mit Fug und Recht auch als der Jobmotor der österreichischen Industrie bezeichnen.

Ganz eng damit verwoben ist unser zentrales Anliegen der Ausbildung Jugendlicher. Die Metalltechnische Industrie bildet Lehrlinge aus, beschäftigt HTL-Absolventen und schafft ihnen berufliche Entwicklungsmöglichkeiten in den Betrieben. Ohne dieses klare Bekenntnis zur Nachwuchsförderung läge die Jugendarbeitslosigkeit in Österreich viel höher. Wir stehen dafür, unsere qualifizierten Fachkräfte fair und gut zu bezahlen. Wir meinen, es lohnt sich, diese Stärken zu bewahren, dafür müssen sich alle Wirtschaftsakteure klar positionieren. Österreichs stärkste Branche ist bereit dazu.



Mag. Christian Knill, Obmann Fachverband Metalltechnische Industrie

Wir sind das Rückgrat der Industrie

Im Export, in der Produktion und vor allem bei der Beschäftigung: Die Metalltechnische Industrie schlägt sich deutlich besser als der Schnitt. Insgesamt sorgt sie für ein Drittel aller Industriejobs und 43 Prozent der Lehrplätze in der Industrie. In der Gesamtwirtschaft werden durch die Metalltechnische Industrie ca. 300.000 Jobs geschaffen.

Über 137.000 direkt Beschäftigte



1/3

der industriellen

Arbeitsplätze werden von der Metalltechnischen

Industrie geschaffen. Sie schafft langfristig neue, sichere

Arbeitsplätze.

300.000

Jobs werden inklusive indirekter Effekte in der Gesamtwirtschaft geschaffen.

Jeder Euro Wertschöpfung schafft einen weiteren in der Gesamtwirtschaft.

Die Metalltechnische Industrie

Gesamtindustrie

im Vergleich mit der

+ 22 % Beschäftigte



-5% Beschäftigte



+ 283 % Produktion



+ 262 % Produktion







der **Industrie-Lehrlinge** werden von der Metalltechnischen Industrie ausgebildet

43 %

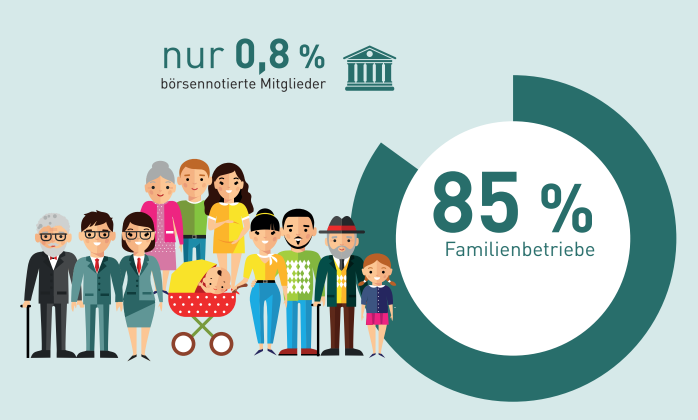
Wir sind standorttreu seit Generationen!

79 Prozent unserer Betriebe sind KMU, 85 Prozent Familienbetriebe. Diese sind oft schon seit Generationen fest in ihrer Region verankert und leisten einen wesentlichen Beitrag, den Produktionsstandort Österreich zu sichern.

1.200

meist **mittelständische**Unternehmen mit
über 137.000
Beschäftigten sichern
den Produktionsstandort
Österreich.





Wir sind der Jobmotor!

In der Gesamtindustrie sind Jobs verschwunden, die Metalltechnische Industrie hingegen hat in den vergangenen 20 Jahren kräftig ausgebaut. Und sie zahlt ihre Arbeiter und Angestellten überdurchschnittlich gut. € 3.602

Durchschnittslohn von Arbeitern 2022

Die Löhne liegen im Schnitt **12** % über Kollektivvertrag



€ 5.054

Durchschnittsgehalt von Angestellten 2022

Die Gehälter liegen im Schnitt 28 % über Kollektivvertrag

Anteile der Beschäftigten in den Beschäftigtengruppen:

2022

Angestellte FMTI gesamt



Wer in der Metalltechnischen Industrie als Angestellter arbeitet, findet sich meist in den besser bezahlten. Gehaltsstufen ab BG E aufwärts.

Auch von den **Arbeitern** ist kaum jemand in BG A eingestuft. Ein großer Teil bezieht Facharbeiterlöhne

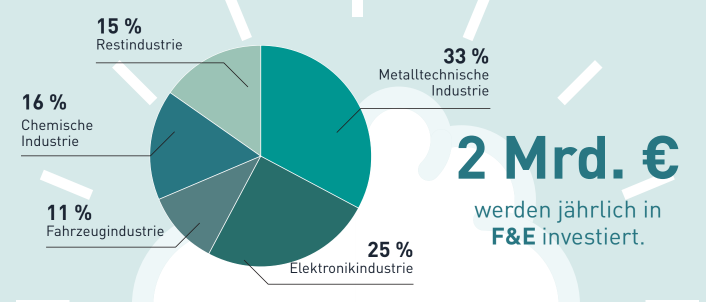
Arbeiter FMTI gesamt

	ZAHL	ANTEIL	
Α	221,0	0,6 %	
В	6703,0	18,8 %	
С	6817,0	19,2 %	
D	13199,0	37,1 %	
Ε	5906,0	16,6 %	
F	2312,0	6,5 %	
G	411,0	1,2 %	
Н	35569,0		100,0 %

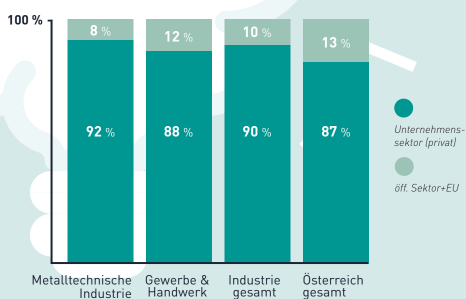
Wir sind Innovations-treiber!

Die Branche investiert kräftig in F&E und ist Vorreiter bei der Digitalisierung. Dadurch erlangen wir Technologieführerschaft – anders könnten wir als Hochlohnland gar nicht reüssieren.

Ausgaben F&E in der Industrie



Die Ausgaben für F&E in der Metalltechnischen Industrie schultern die Unternehmen selbst



Wir sind eine Branche der Welt-marktführer

Etliche unserer Unternehmen haben ihre Technologieführerschaft genutzt und sind zu Hidden Champions geworden: Weltmarktführer – oft in Nischenbereichen.

79 % der Unternehmen sind KMUs.

nur 10
unserer
Mitglieder sind
börsennotiert.

Größenstruktur FMTI Unternehmen



WELTMARKTFÜHRER

u.a. in diesen Bereichen:

Präzisionswerkzeuge

High Tech Prothesen

Seilbahnen

Spritzgussmaschinen

Kabel- und Drahtmaschinen

Maschinen für die Skierzeugung

Aluminiumverpackungen

Explosionsschutzventile

Recyclingmaschinen

Maschinen für die Waffel- und Kekserzeugung

Bäckereimaschinen

u.v.m.

Wir sind die Lösung für eine nachhaltigere Zukunft

Wir stellen Güter her, mit denen wir aktiv die Energiewende vorantreiben und die Klimakrise bekämpfen. Die Metalltechnische Industrie ist nicht das Problem – wir sind ein wichtiger Teil der Lösung.

Umwelttechnologie Umsatz MTI 2022

in Millionen Euro

Umwelttechnologie

Beschäftigte MTI 2022





Neben der Bezahlung und der Ausbildung setzen viele Unternehmen immer stärker auf Green Jobs - das ist für Viele ein Grund, bei uns zu arbeiten.

Allein im Maschinenbau macht der Green Tech Anteil am Umsatz dabei über

27 % aus.

Quelle: Berechnungsbasis IWI Studie Österreichische Umwelttechnik-Wirtschaft; Berechnungen FMTI 04/2023

Einige Lösungen für die Energiewende

Anlagen für die Herstellung von Lithium-lonen Batterien

Innovative Transportsysteme

Generatoren. Ausrüstungen für Wasserkraftwerke



Effiziente Heiztechnologie



Innovationen im Großmotorenbereich

Kraft-Wärmekopplung für Gewächshäuser

Wir sind eine Zukunfts-branche!

In einem metalltechnischen Unternehmen verdient man bereits als Lehrling gut: Die Lehrlingsentschädigung ist höher als in anderen Branchen und aktuell sogar 30-mal so hoch wie das vom Familienministerium empfohlene Taschengeld für 15-Jährige. HTL-Absolventen haben eine gute Chance, in unserer Branche Karriere zu machen.

30x mehr Lehrlingsentschädigung erhält ein 15-jähriger Lehrling schon im ersten Lehrjahr, als das vom Familienministerium empfohlene Taschengeld (30 Euro).

Über
30.000
HTL-Absolventen haben einen
Job in der Metalltechnischen
Industrie gefunden.

7.000

Jugendliche
wurden 2022 in der
Metalltechnischen Industrie als
Lehrlinge ausgebildet.

€ 1.870 erhält ein Lehrling im 4. Lehrjahr.

Das verdient ein Lehrling

während seiner Ausbildung schon im Betrieb

1. Lehrjahr 900,00 Euro

2. Lehrjahr 1.090,00 Euro

3. Lehrjahr 1.425,00 Euro

4. Lehrjahr 1.870,00 Euro

Wir sind eine Branche mit schwerem Gepäck!

Die Leistungen in der Ausbildung und im Export zählen umso mehr, als die Metalltechnische Industrie hohe Kosten zu tragen hat: Die Lohnstückkosten stiegen seit 2009 stark an, und die KV-Abschlüsse lagen deutlich über dem Produktivitätszuwachs.

Die Lohnstückkosten steigen in Österreich stärker als bei unseren Handelspartnern

(2008-2022 kumulierte Änderung Lohnstückkosten Warenherstellung, OECD Datenbank)







+ **15,6 %**USA







+ 10,6 %
Frankreich

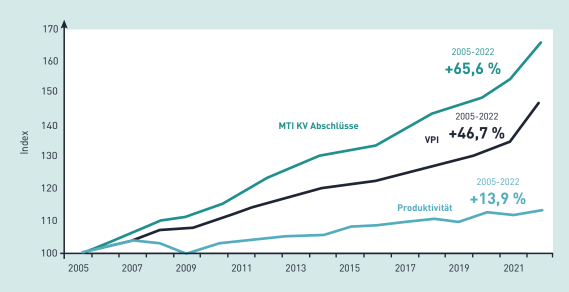


Italien

Kosten steigen stärker als die Produktivität

KV-Abschlüsse vs. Produktivitätszuwachs & Verbraucherpreisindex

(Index 2005 = 100)



Quelle: Produktivität: WIFO, BIP/ Stunde; VPI: Statistik Austria; FMTI; 2023

Wir sind Ausbilder von Fachkräften!

Die Nachfrage unserer Betriebe nach Fachkräften ist hoch, doch nur ein Viertel aller Uni-Absolventen absolviert ein technisches Studium und wenn, dann sind die Drop-out-Raten hoch. Wir engagieren uns daher in der Ausbildung – im HTL-Bereich, bei Lehrlingen und im tertiären Bildungsbereich.





Aktivitäten des Fachverbands Metalltechnische Industrie:

- **Bachelorstudiengang Maschinenbau:** Auf Initiative und mit Unterstützung der MTI errichteter Studiengang an der FH Technikum Wien; zusätzliche Studienplätze werden gefördert.
- **TU Wien:** Finanzielle Unterstützung des Tutorennetzwerkes, um Prüfungsergebnisse der Studenten zu verbessern.
- Stiftungsprofessur "Additive Fertigung von Hochleistungswerkstoffen" an der Montanuniversität Leoben
- **Studien HTL** Qualifikationen in der österreichischen Industrie
- Video Workshops für Lehrlinge der Metalltechnischen Industrie.
- Berufsinformation (Lehre und HTL) bei Berufsinformationsmessen (z. B. Tag der Lehre).
- **★ Metallbringts.at** Image und Lehrlingskampagne.
- **▲ Lehrmaterial HTL** Erarbeitung von Lehrmaterialien für den HTL-Bereich
- **Qualifizierte Migration** qualifizierte MigrantInnen in den österreichischen Arbeitsprozess integrieren
- Metall ist (auch) weiblich besseres Ansprechen potentieller Mitarbeiterinnen für den Bereich Metall

Wir sind eine Vertretung mit vielen Facetten!

Der Fachverband Metalltechnische Industrie ist eine eigenständige Organisation innerhalb der Wirtschaftskammer Österreich. Er stellt die gesamtösterreichische Vertretung aller Unternehmen aus den Industriezweigen Maschinenbau, Metallwaren, Anlagenbau, Stahlbau und Gießereiindustrie dar.

4 Kernaufgaben

des Fachverbands Metalltechnische Industrie

Statistik und Öffentlichkeitsarbeit

1.

KV-Angelegenheiten und Arbeitgeberbelange 2.

Rechtliche und technische Rahmenbedingungen

4.

Spezifische Betreuung von den BRANCHENGRUPPEN der Metalltechnischen Industrie:

Verbrennungsmotoren & Gasturbinen

Holz bearbeitungsmaschinen Baumaschinen

> Technische Gebäudeausrüstung

Automotive Zulieferindustrie Energie & Klima

Landmaschinen

> Schlösser, Beschläge

Kessel

Wassertechnik

Kunststoffmaschinen

Stahlbau

Werkzeugmaschinen

> Oberflächentechnik & Wärmebehandlung

Metallbau

Gießereiindustrie

Pumpen – Kompressoren

Industrieöfen

Dafür setzen wir uns ein!

Kollektivvertrag und Arbeitsrecht

- Novellierung des Arbeitszeitrechts
- **KV-Herbstlohnrunde**
- **▲** Modernisierung des Kollektivvertrags

Rechtliche und technische Rahmenbedingungen

- Aktives Gründungsmitglied der nationalen Plattform Industrie 4.0 und Mitarbeit in den zahlreichen Fachgremien
- Handelspolitische Interessenvertretung Freihandel, Kooperationsabkommen, Handelsbeziehungen USA-EU, WTO, Antidumping und Schutzmaßnahmen, Zollpolitik, Lieferkettengesetz
- **Energie- und Klimapolitik Österreich:** Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz, Energieeffizienzgesetz, Erneuerbaren-Wärme-Gesetz
- **European Green Deal:** Kreislaufwirtschaft, Nachhaltige Finanzierung, Nachhaltigkeitsberichterstattung, Digitaler Produktpass, Ökodesign, Green Claims, Right to repair, Fit for 55, Repower EU
- **♦** Chemikalien- und Stoffpolitik in REACH und RoHs
- **Best Available Technology** − Eisenmetallverarbeitung und Gießereiindustrie, Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen
- Mitgestaltung im Normungsprozess und Vertretung in nationalen und internationalen Gremien
- **CE-Kennzeichnung:** Maschinenrichtlinie, Bauproduktenverordnung
- **Vergaberecht:** Anwendung Bestbieterprinzip

Öffentlichkeitsarbeit und Statistik

- , Österreichs stärkste Branche" Positionierung der Metalltechnischen Industrie
- Aktive Presse- und Medienarbeit: Pressekonferenzen, Presseaussendungen, Inserate etc.
- Mitgestaltung von Indizes, Baukostenveränderung und deren Warenkörbe
- Lehrlingsinitiative www.metallbringts.at

Spezifische Branchenbetreuung

- Kostenlose Katalogausstellungen auf globalen Fach-Leitmessen: IMTS, JIMTOF, BIEMH ...
- **Aktive Normenarbeit** in branchenspezifischen Normengremien bei Austrian Standards
- Umsetzung MCP-Richtlinie (Feuerungsanlagen) in Österreich
- **▲ Dachverband Energie-Klima:** Energieeffizienz und erneuerbare Energie/Wärme
- 📤 Jährliche Gießereitagungen
- Gießereiindustrie: Positionierung im Umwelt- und Arbeitnehmerschutz
- Gütegemeinschaft Wassertechnik: Akkreditierung der GWT, Überprüfung der Unternehmen, Richtlinien
- Arbeitsgemeinschaft der Metall-Fenster/Türen/Tore/Fassaden: österreichischer Metallbautag und Metallbaupreis, Fachseminare- und Informationen, Merkblätter, Normenliste und Musterbriefe für den Metallbau
- Leistungsbeschreibung Hochbau
- Arbeitsgemeinschaft Oberflächentechnik: Symposium
- Nachwuchswettbewerb Oberflächentechnik
- Oberflächentechnik: Abwasserkurs, Messtechnikkurs
- **Stahlbau:** Fachveranstaltungen Stahlbautage, StahlbauDialoge, Stahlbaupreis, Technische Richtlinien und Fachpublikationen
- Verband der technischen Gebäudeausrüster: öffentliche Vergabe: "BIM", Berufsbild/Ausbildung/Normung
- ➡ Vernetzte F&E Projekte: im Rahmen des Cornet Programms "3D Welding" und "Geo Comp"
- Automotive Zulieferindustrie: Branchenstudien
- Großmotoren und Gasturbinen: Branchenstudien

Eine Auswahl an **umfassenden Services** für unsere Mitglieder

Kollektivvertrag und Arbeitsrecht

- Arbeitsrechtliche Beratung und Auskünfte
- Arbeitsrechtliche Fachseminare

Rechtliche und technische Rahmenbedingungen

- FMTI Wissenstransfer Webinare zu fachspezifischen Themen
- Umwelttechnik-Produktliste
- Auskünfte und Beratung für den umweltrechtlichen Bereich
- Auskünfte und Beratung zu technischen Richtlinien und Normen
- AGBs, Musterbedingungen
- Firmen- und Produktsuche auf der Webpage
- Automotive Zuliefernetzwerk

Öffentlichkeitsarbeit und Statistik

- Auskünfte Marktzahlen und Statistik
- Webpage www.metalltechnischeindustrie.at
- Maßgeschneiderte Stimmungsbilder für die Branche: WIFO-Konjunkturtest, Branchenausblick, Blitzbefragungen
- Metallpreismonitor
- 🔅 Zielgerichtete Bilanzkennzahlenanalyse und Kennzahlenkompass
- Veröffentlichung von Indizes und Baukostenveränderungen
- Mitgliedermagazin INSIDE, FMTI Newsletter
- www.metallbringts.at: Tipps zur Bewerbung als Lehrling

Spezifische Branchenbetreuung für folgende Branchen

Zu den Services für die Branchengruppen zählen spezifische Newsletter, Messeauftritte, Unterstützung bei spezifischen Anliegen, Normung, Rechtsauskünfte, Organisation von Branchentreffen, Vertretung in internationalen Fachgremien und vieles mehr.

- Automotive Zulieferindustrie
- **B** Baumaschinen
- Energie & Klima
- Gießereiindustrie
- 🛱 Holzbearbeitungsmaschinen
- ☼ Industrieöfen
- Kessel
- Kunststoffmaschinen
- Landmaschinen

- Metallbau
- Oberflächentechnik & Wärmebehandlung
- Pumpen Kompressoren
- Schlösser & Beschläge
- Stahlbau
- Technische Gebäudeausrüstung
- 🗱 Verbrennungsmotoren & Gasturbinen
- Wassertechnik
- Werkzeugmaschinen

Unsere Rolle innerhalb der WKO

Der Fachverband Metalltechnische Industrie ist nahe an den Unternehmen und setzt die Mittel veranwortungsvoll und zielgerichtet ein.

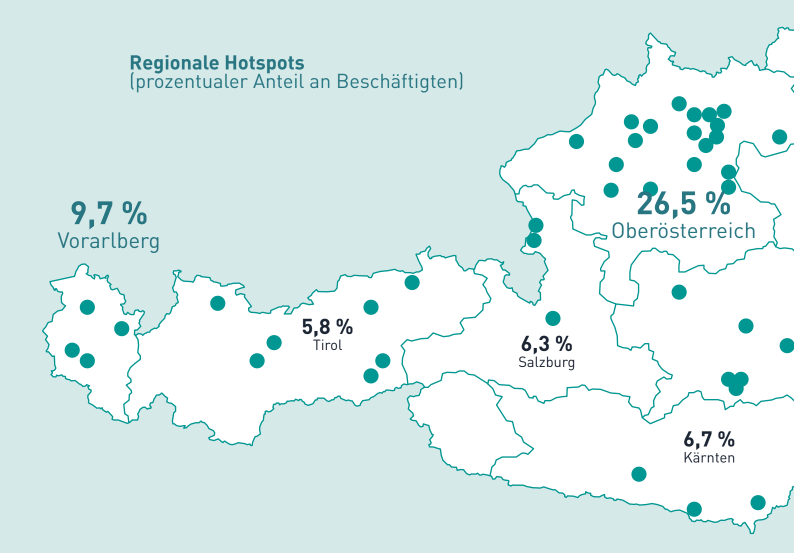


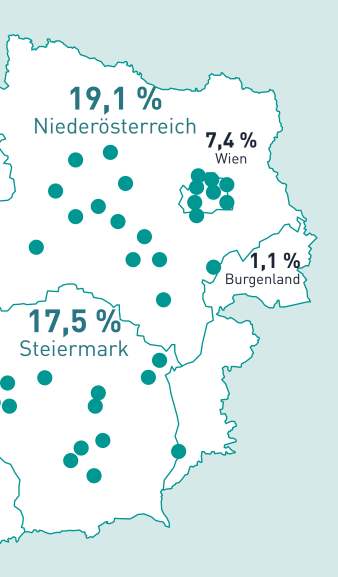
0,06 %

Grundumlage für den Fachverband das sind knapp 30 Euro pro Beschäftigtem

Bemessungsgrundlage

KU1	ŕ	Vorsteuer + Einfuhrumsatzsteuer + Erwerbssteuer + übergegangene Umsatzsteuerschuld (reverse charge)
KU2	0,47 %	Lohn- und Gehaltssumme
Grundumlage Fachverband	0,06 % (0,32 % Gießerei)	Lohn- und Gehaltssumme





Wir sind regional verankert!

DIE METALLTECHNISCHE INDUSTRIE

Österreichs stärkste Branche

IMPRESSUM

FACHVERBAND METALLTECHNISCHE INDUSTRIE

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63

Geschäftsführung: Dipl. Iur. Sabine Hesse, DI Adolf Kerbl

Verlags- und Herstellungsort: Wien

Telefon: +43 (5) 909 00-3482, FAX: +43 (1) 505 10 20

E-Mail: office@fmti.at

www.metalltechnischeindustrie.at

Eine Organisation der Wirtschaftskammer Österreich